PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-097493

(43) Date of publication of application: 14.04.1989

M030746 27 fin

(51)Int.CI.

B26B 19/44

(21)Application number: **62-255185**

(71)Applicant: WATANABE JUNICHI

(22)Date of filing:

09.10.1987

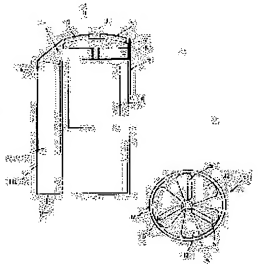
(72)Inventor: WATANABE JUNICHI

(54) SHAVER

(57) Abstract:

PURPOSE: To omit labor and time for detaching an outer and inner blades from a device main body for cleaning by providing a shaver with an impeller and a dust collecting means to collect beard hair shaved to be in a dust state into the attachable and detachable dust collecting means.

CONSTITUTION: A supporting member 7 is rotated by a motor 6 to rock the inner blade along the inside of the outer edge 3. Next, the beard hair inserted from the net part of the blade 3 is inserted and cut by the blades 3 and 5 to be in a dust state and then the dust-state beard hair is pushed out to a carry-out port by the impeller 8 and carried to a dust collecting part 11 through a one-way valve from the port 9 with an air flow generated from a rotary wing 12. Next, only the air flow is discharged to the outside of the device main body 2 from a sidewall 11a and a bottom wall 11b consisting of the filter member of the filter 11 and only the dust-state beard hair is collected in the part 11 by this way. Then, the part 11 becomes full, the part 11 is detached from the main body 2 to be casted off and next, a new part 11 is mounted to the main body 2 to allow an operator to shave.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Nl 030 622 fine

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-97493

@Int_Cl_4

識別記号 .

庁内整理番号

❷公開 平成1年(1989)4月14日

B 26 B 19/44

D-7041-3C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 髭剃機

> 创特 願 昭62-255185

经出 願 昭62(1987)10月9日

個発 明 者 辺 純 一 東京都大田区下丸子1丁目20番8号

辺 ⑪出 願 人

純一

東京都大田区下丸子1丁目20番8号

明 細

1. 発明の名称 點期機

2. 特許請求の範囲

(1) 外刃と、駆動手段により駆動される支持部 材と、該支持部材に固定された内刃と、を備え、 該内刃と外刃とを摺動してなる髭刺機において、 前記支持部材と一体に移動するインペラと、 着脱自在な集盛手段と、を備え、

前記外刃と内刃とにより削られた塵状の髭を、 前記インペラにより前記集盛手段へ送って該集 塵手段により集塵するように構成した、

ことを特徴とする監刺機。

- (2) 前記支持部材を回転翼とした特許請求の範 囲第1項記載の整剤機。
- 3. 発明の詳細な説明
 - (イ) 産業上の利用分野 本発明は髭剃機に係り、詳しくは集盛手段を備

える慰靭機に関する。 (ロ) 従来の技術

従来、髭刺機は、内刃と外刃とで髭を挟み切っ ており、その切られた塵状の髭は外刃と機体本体 との間に集盛されていた。

N 発明が解決しようとする問題点

とてろで、上述した髭刺機では、切られた塵状 の髭が外刃と機体本体との間に集盛されているた めに、定期的に外刃と内刃とを機体本体から取り 外して清掃しなければならず面倒であった。

臼 問題を解決するための手段

本発明は、上述問題点を解消することを目的と するものであり、支持部材と一体に移動するイン ベラと、集盛手段とを有し、外刃と内刃とにより 剃られた盛状の髭を、インペラにより集慶手段へ 送って該集盛手段により集盛するように構成した ことを特徴とするものである。

(4) 作用

上述構成に基づき、内刃と外刃とが摺動して翳 を挟み切り、ついで切られた塵状の髭は、回転部 材により集塵手段に送られ、そして該集塵手段に ぬめられる。

(2) 爽施例

以下、図面に沿って、本発明による実施例について説明する。

題刺機1は、第1 図に示すように、機体本体2 外に精脱自在に配設された網目状の外刃3 及刃5 は 利刃3 と摺動する内刃5 を有しており、該内刃5 は モータ6 により駆動される支持部材7 へっており、該モータ6 の軸にはイン支持部材7 にでいる。また、該モータ6 の軸にはイン支持部材7 には一方ので流流値には一方のの下流には、着脱自在の無壁11 が配設されている。 雑覧自在の無壁11 が配設されている。 維度部11 の便壁11 a 及び底壁11 b はフィルタ部材により構成されている。

一方、前記支持部材 7 は、第 2 図に示すように回転買 1 2 形状をしており、該回転買 1 2 が気流を発生するように構成されている。

本実施例は以上のような構成よりなるので、図

- 3 -

(内) 発明の効果

以上説明したように、本発明によると、インペラ及び集盛手段を備え、刺られて塵状となった髭をインペラにより着脱自在な集塵手段に集めるようにしたので、外刃と内刃とを機体本体から取り外して清掃する手間を省くことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る路刺機を示す正面断面図、 第2図は支持部材を示す平面図である。

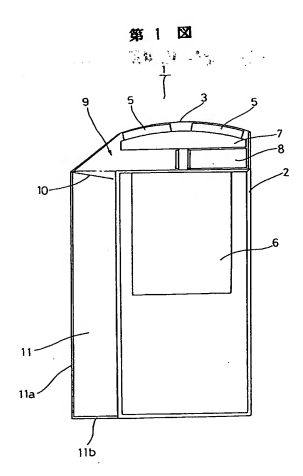
1 … 監判機 、 3 … 外刃 、 5 … 内刃 、 6 … 駆動手段 、 7 … 支持部材 、 8 … インペラ 、 1 1 … 単塵手段 、 1 2 … 回転買。

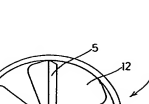
出願人 渡辺 純一

示しないスイッチがONされると、モータ6が回 転し、眩モータ6により支持部材?が回転される。 そして、該支持部材6が回転すると、回転買12 により気流が発生されると共に、内刃 5 が外刃 3 の内側に沿って摺動する。ついで、外刃3の網目 部分から挿入された髭は外刃ると内刃をとにより 挟み切られて塵状となり、そして塵状の難はィン ペラ8により搬出口9へ押し出されると共に回転 翼12により発生される気流と共に搬出口9から 一方向弁10を通って集盛部11へ運ばれる。つ いで、該集麋部11のフィルタ部材により構成さ れた側壁11a及び底壁11bから気流のみが機 体本体 2 外へ排出され、これにより塵状の髭のみ が集盛部11に集められる。そして、該集塵部1 1 が一杯になると、該集塵部 1 1 を機体本体 2 か ら取り外して捨て、ついで新しい集盛部11を機 体本体2へ装着してオペレータは髭を剃る。

また、上述実施例において、駆動手段としてモータ 6 を例にして説明したが、これに限らず他の駆動手段でもよい。

- 4 -



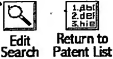


第 2 図

THIS PAGE BLANK (USPTO)



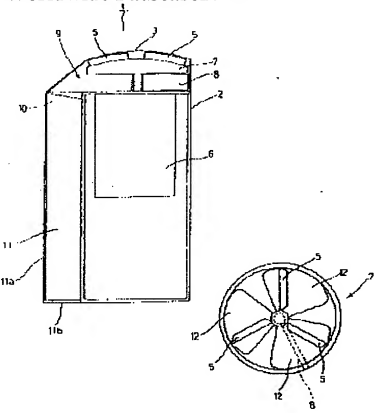






Include in patent order

MicroPatent® Worldwide PatSearch: Record 1 of 1



Family Lookup

JP01097493 **SHAVER** WATANABE JUNICHI

Inventor(s): ;WATANABE JUNICHI Application No. 62255185, Filed 19871009, Published 19890414

Abstract:

PURPOSE: To omit labor and time for detaching an outer and inner blades from a device main body for cleaning by providing a shaver with an impeller and a dust collecting means to collect beard hair shaved to be in a dust state into the attachable and detachable dust collecting means.

CONSTITUTION: A supporting member 7 is rotated by a motor 6 to rock the inner blade along the inside of the outer edge 3. Next, the beard hair inserted from the net part of the blade 3 is inserted and cut by the blades 3 and 5 to be in a dust state and then the dust-state beard hair is pushed out to a carry-out port by the impeller 8 and carried to a dust collecting part 11 through a one- way valve from the port 9 with an air flow generated from a rotary wing 12. Next, only the air flow is discharged to the outside of the device main body 2 from a sidewall 11a and a bottom wall 11b consisting of the filter member of the filter 11 and only the dust-state beard hair is collected in the part 11 by this way. Then, the part 11 becomes full, the part 11 is detached from the main body 2 to be casted off and next, a new part 11 is mounted to the main body 2 to allow an operator to shave.

Int'l Class: B26B01944

MicroPatent Reference Number: 002720717

COPYRIGHT: (C) 1989 JPO









Home Patent List

For further information, please contact: <u>Technical Support | Billing | Sales | General Information</u>